

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5327.190

## Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 13/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5327.190 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, IP 55, armario vacío

VX IT puerta transparente, para una climatización directa al rack. Sin equipamiento interior de 19" como rack vacío para un montaje personalizado, disponible en diferentes dimensiones y con un grado de protección hasta IP 55.



## Características

Referencia	VX 5327.190
Material	Chapa de acero Aluminio Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm Puerta trasera: chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizada Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor del armario, puerta dorsal y techo: RAL 7035 Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005 Empuñadura y bisagras: RAL 9005

# Características

Unidad de envase	<p>Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°</p> <p>Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Chapa de techo, de una pieza, ciega</p> <p>Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas</p> <p>Junta de ensamblaje y juego de estanqueidad para chapas de suelo (adjunto)</p> <p>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>Gama IPPC</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 1.800 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p>
Unidades de altura	38 UA
Unidades de altura	38 UA
Ejecución techo	una pieza, ciega
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180°
Ejecución guías perfil	sin
Ejecución suelo	Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas
Posición ángulos de montaje	sin
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55 sólo en combinación con junta de ensamblaje o laterales atornillados
Código IK	IK08
Observación	Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación

# Características

Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	167,5 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94032080
EAN	4028177945487
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate Superficie Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK